

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ТЕПЛОМАССООБМЕН

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4; 7 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	6 семестр - 8 часов; 7 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	6 семестр - 8 часов; 7 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа; 7 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	6 семестр - 124,5 часа; 7 семестр - 124,5 часа; всего - 249,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 1,2 часа; 7 семестр - 1,2 часа; всего - 2,4 часа
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шацких Ю.В.
	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

(подпись)

Ю.В. Шацких

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хомченко Н.В.
	Идентификатор	Rbd1b9495-KhomchenkoNV-644530

(подпись)

Н.В. Хомченко

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гаряев А.Б.
	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

(подпись)

А.Б. Гаряев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение законов и принципов теплообмена и их применения для анализа и расчета процессов, происходящих в теплоэнергетических и теплотехнических установках

Задачи дисциплины

- обеспечение базовой и профессиональной теплотехнической подготовки, включающей освоение современных расчетных методов теплообмена для анализа, расчета и оптимизации процессов и установок в теплоэнергетике и теплотехнологиях;;

- обучение методам расчета основных процессов теплообмена: теплопроводности в элементах конструкций, теплообмена при свободной и вынужденной конвекции, двухфазного теплообмена, радиационного теплообмена, а также основам расчета теплообменных аппаратов..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ИД-3 _{ОПК-4} Демонстрирует понимание основных законов теплообмена и применяет их для расчетов элементов теплотехнических установок и систем	знать: - законы сохранения и превращения энергии применительно к системам передачи и трансформации теплоты; - законы и основные физико-математические модели переноса теплоты и массы применительно к теплотехническим и теплотехнологическим установкам и системам; - калорические и переносные свойства рабочих веществ теплоэнергетических и теплотехнологических установок и систем. уметь: - рассчитывать температурные поля в потоках технологических жидкостей и газов; - рассчитывать температурные поля в элементах конструкции тепловых и теплотехнологических установок с целью обеспечения эффективности процессов теплообмена; - рассчитывать процессы теплопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (далее – ОПОП), направления подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Принципы тепломассобмена	11.5	6	1	-	-	-	0.5	-	-	-	10	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение материала лекций, изучение дополнительного материала по разделу "Принципы тепломассообмена": [1] стр. 17-25, подготовка к практическим занятиям и к контрольным работам: [2] стр. 6-7, 9.</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 150-168</p>	
1.1	Основные понятия тепломассообмена	11.5		1	-	-	-	0.5	-	-	-	10	-		
2	Теплопроводность	24.9		2	-	2	-	0.5	-	0.4	-	20	-		<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Теплопроводность" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 10-16 [3], стр. 10-12</p>
2.1	Одномерные стационарные задачи теплопроводности	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-		
2.2	Одномерные линейные нестационарные задачи теплопроводности	12.9		1	-	1	-	0.5	-	0.4	-	10	-		
3	Конвективный теплообмен	77.6		4.0	-	5	-	1.0	-	0.8	-	66.8	-		<p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения</p>
3.1	Введение в	22	1	-	1	-	-	-	-	-	20	-			

	конвективный теплообмен													профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Конвективный теплообмен" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 120-148 [3], стр. 16-20
3.2	Внешняя задача конвективного теплообмена	25.2		1.5	-	2	-	0.5	-	0.4	-	20.8	-	
3.3	Конвективная теплоотдача при течении жидкости в трубах (каналах)	30.4		1.5	-	2	-	0.5	-	0.4	-	26	-	
4	Информационные технология решения задач теплопроводности	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
4.1	Информационные технология решения задач теплопроводности	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		8.0	-	8	-	2.0	-	1.2	0.3	106.8	17.7	
	Итого за семестр	144.0		8.0	-	8	2.0		1.2	0.3		124.5		
5	Теплоотдача при фазовых превращениях теплоносителя	27.0	7	2	-	2	-	0.5	-	0.3	-	22.2	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теплоотдача при фазовых превращениях теплоносителя": [1] стр. 297-308, 330-343, подготовка к практическим занятиям и к контрольным работам: [2] стр. 80-82, 93-96. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 50-68 [2], стр. 150-169 [3], стр. 80-83
5.1	Теплообмен при кипении	2		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	Теплообмен при конденсации	25.0		1	-	1	-	0.5	-	0.3	-	22.2	-	
6	Теплообмен излучением	28.0		3	-	2	-	0.5	-	0.3	-	22.2	-	<u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
6.1	Теплообмен излучением в	3		2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

	ИТОГО	288.0	-	16.0	-	16	4.0	2.4	0.6	249.0	
--	-------	-------	---	------	---	----	-----	-----	-----	-------	--

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Принципы теплообмена

1.1. Основные понятия теплообмена

Законы переноса теплоты, вещества, импульса. Теплообмен. Температурное поле. Изотермы. Градиент температуры. Плотность теплового потока. Закон теплопроводности Фурье. Конвективный перенос энергии. Массообмен. Концентрация компонентов смеси. Плотность потока массы. Закон диффузии Фика. Энтальпия смеси. Кондуктивный поток энергии при наличии диффузии..

2. Теплопроводность

2.1. Одномерные стационарные задачи теплопроводности

Одномерные стационарные задачи теплопроводности.

2.2. Одномерные линейные нестационарные задачи теплопроводности

Нестационарная теплопроводность. Дифференциальные уравнения и краевые условия. Пластина. Цилиндр. Нестационарная теплопроводность тел, образованных пересечением пластин и цилиндров..

3. Конвективный теплообмен

3.1. Введение в конвективный теплообмен

Математическое описание процесса конвективного теплообмена: дифференциальные уравнения энергии, движения, неразрывности, обобщенное дифференциальное уравнение. Условия однозначности, уравнение теплоотдачи. Понятие пограничного слоя. Гидродинамический и тепловой пограничный слой. Безразмерный вид математического описания конвективного теплообмена. Безразмерные комплексы: число Рейнольдса, число Грасгофа, число Релея, число Нуссельта..

3.2. Внешняя задача конвективного теплообмена

Теплообмен и сопротивление при ламинарном и турбулентном пограничном слое на пластине. Теплообмен при вынужденном внешнем обтекании трубы и пучка труб. Теплоотдача при свободном движении жидкости около тел (пластина, труба), находящихся в неограниченном объеме жидкости. Свободная конвекция в ограниченном объеме (щели, зазоры)..

3.3. Конвективная теплоотдача при течении жидкости в трубах (каналах)

Теплообмен при движении теплоносителей в трубах и каналах. Теплообмен и сопротивление при ламинарном течении в трубе. Вязкостный и вязкостно-гравитационный режимы. Учет начального участка, граничных условий. Число Пекле. Число Стантона. Расчет коэффициента теплопередачи. Интенсификация конвективного теплообмена при течении теплоносителя в трубах и каналах..

4. Теплоотдача при фазовых превращениях теплоносителя

4.1. Теплообмен при кипении

Условия динамического и теплового взаимодействия на поверхности раздела фаз. Структуры, режимы и количественные характеристики двухфазных потоков. Теплообмен при кипении. Кривые кипения. Физика кипения. Модели теплообмена при пузырьковом

кипении. Плотность центров парообразования. Рост пузырька пара в перегретой жидкости. Коэффициент теплоотдачи при пузырьковом кипении. Расчетные соотношения для кипения в большом объеме. Кризис кипения. Пленочное кипение. Кипение в трубах. Структура потока и режимы кипения. Диагностика кризисов кипения в зависимости от давления, массовой скорости и паросодержания..

4.2. Теплообмен при конденсации

Пленочные течения. Теплообмен при конденсации на гравитационных ламинарных пленках жидкости. Гравитационные турбулентные пленки. Сдвиговые ламинарные пленки. Сдвиговые турбулентные пленки. Расчет трения на межфазной границе. Универсальные аппроксимации для расчета теплообмена при конденсации. Конденсация на трубных пучках. Конденсация в трубах. Влияние примесей неконденсирующихся газов. Конденсация при непосредственном контакте на сплошных и диспергированных струях жидкости. Расчет тепломассообмена при конденсации парогазовой смеси..

5. Теплообмен излучением

5.1. Теплообмен излучением в прозрачной среде

Основные понятия и законы. Количественные характеристики излучения. Классификация потоков излучения. Закон Кирхгофа. Законы излучения абсолютно черного тела. Излучение и поглощение нечерных тел. Теплообмен излучением в прозрачной среде. Понятие углового коэффициента излучения. Расчет угловых коэффициентов. Замкнутая система поверхностей. Аналитические решения для простых систем. Примеры, приложения. Радиационные и конвективные тепловые потоки. Граничные условия. Задача об экранных поверхностях нагрева. Компьютерное моделирование..

5.2. Теплообмен излучением между излучающей и поглощающей средой

1 Приближенный расчет лучистого теплообмена в замкнутой системе тел, разделенных излучающе-поглощающей средой (серое приближение). Расчет теплообмена в системе типа «газ в оболочке». Закон Бугера. Определение поглощательной способности и степени черноты среды (продуктов сгорания). Эффективная длина луча. Понятие о методах расчета сложного теплообмена (радиационно-кондуктивного и радиационно-конвективного)..

6. Тепломассообменные аппараты

6.1. Инженерные методы расчета тепломассообмена в энергетических установках

Классификация теплообменных аппаратов. Рекуперативные теплообменники. Регенеративные теплообменники. Смесительные теплообменники. Уравнения теплового баланса и теплопередачи. Среднеарифметический температурный напор. Прямоток, противоток, сложные схемы движения теплоносителей. Конструкторский и поверочный тепловые расчеты рекуперативного теплообменника. Метод среднеарифметического температурного напора расчета теплообменных аппаратов. Оценка максимальной теплопроизводительности теплообменного аппарата. Сравнение прямого и противотока, предельные случаи. Теплогидравлический расчет теплообменника..

7. Основы массообмена

7.1. Основные понятия массообмена

Концентрационная диффузия (массы). Вектор плотности потока массы. Закон Фика. Коэффициент диффузии. Термо- и бародиффузия. Дифференциальные уравнения совместных процессов массо- и теплообмена. Диффузионный пограничный слой. Аналогия

процессов массо- и теплообмена. Диффузионные аналоги чисел Нуссельта и Прандтля. Соотношения материального и энергетического баланса для межфазной границы. Случай полупроницаемой межфазной границы. Формула Стефана. Стефанов поток. Массо- и теплообмен при испарении в парогазовую среду. Адиабатное испарение. Массо- и теплообмен при конденсации пара из парогазовой смеси.

8. Информационные технология решения задач теплопроводности

8.1. Информационные технология решения задач теплопроводности
Информационные технология решения задач теплопроводности.

3.3. Темы практических занятий

1. Расчет теплопередачи через плоские, цилиндрические и сферические стенки;
2. Расчет теплоотдачи при свободной и вынужденной конвекции;
3. Расчет теплоотдачи при кипении на поверхности. Расчет кризисов кипения 1-го рода;
4. Расчет теплообмена излучением в системе с излучающим и поглощающим газом.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Принципы тепломассообмена"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплопроводность"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Конвективный теплообмен"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплоотдача при фазовых превращениях теплоносителя"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплообмен излучением"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Тепломассообменные аппараты"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы массообмена"
8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационные технология решения задач теплопроводности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
калорические и переносные свойства рабочих веществ теплоэнергетических и теплотехнологических установок и систем	ИД-3 _{ОПК-4}				+					Тестирование/ИТ
законы и основные физико-математические модели переноса теплоты и массы применительно к теплотехническим и теплотехнологическим установкам и системам	ИД-3 _{ОПК-4}	+	+							Тестирование/Введение в тепломассообмен. Теплопроводность
законы сохранения и превращения энергии применительно к системам передачи и трансформации теплоты	ИД-3 _{ОПК-4}					+				Тестирование/Теплоотдача при фазовых переходах
Уметь:										
рассчитывать процессы тепломассопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования	ИД-3 _{ОПК-4}			+						Контрольная работа/Конвективный теплообмен
рассчитывать температурные поля в элементах конструкции тепловых и теплотехнологических установок с целью обеспечения эффективности процессов тепломассообмена	ИД-3 _{ОПК-4}							+	+	Контрольная работа/Расчетно-графическое задание Контрольная работа/Теплообмен при непосредственном контакте теплоносителей
рассчитывать температурные поля в потоках технологических жидкостей и газов	ИД-3 _{ОПК-4}						+			Контрольная работа/Излучение

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. ИТ (Тестирование)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Введение в тепломассообмен. Теплопроводность (Тестирование)
2. Введение в тепломассообмен. Теплопроводность (Тестирование)
3. Конвективный теплообмен (Контрольная работа)

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Излучение (Контрольная работа)
2. Теплообмен при непосредственном контакте теплоносителей (Контрольная работа)
3. Теплоотдача при фазовых переходах (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Расчетно-графическое задание (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №6)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Солодов А.П. - "Математические модели пленочной конденсации", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2011 - (120 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72234;
2. Цветков, Ф. Ф. Задачник по тепломассообмену : учебное пособие для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика" / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко . – 3-е изд., стер . – М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . – 196 с. - ISBN 978-5-383-00468-5 .;
3. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен : учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев . – М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . – 562 с. - ISBN 978-5-383-00563-7 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4233.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер,

		кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Тепломассообмен

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Введение в тепломассообмен. Теплопроводность (Тестирование)

КМ-2 Введение в тепломассообмен. Теплопроводность (Тестирование)

КМ-3 Конвективный теплообмен (Контрольная работа)

КМ-4 ИТ (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	8	12
1	Принципы тепломассообмена					
1.1	Основные понятия тепломассообмена		+	+		
2	Теплопроводность					
2.1	Одномерные стационарные задачи теплопроводности		+	+		
2.2	Одномерные линейные нестационарные задачи теплопроводности		+	+		
3	Конвективный теплообмен					
3.1	Введение в конвективный теплообмен				+	
3.2	Внешняя задача конвективного теплообмена				+	
3.3	Конвективная теплоотдача при течении жидкости в трубах (каналах)				+	
4	Информационные технология решения задач теплопроводности					
4.1	Информационные технология решения задач теплопроводности					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Теплоотдача при фазовых переходах (Тестирование)

КМ-2 Излучение (Контрольная работа)

КМ-3 Расчетно-графическое задание (Контрольная работа)

КМ-4 Теплообмен при непосредственном контакте теплоносителей (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Теплоотдача при фазовых превращениях теплоносителя					
1.1	Теплообмен при кипении		+			
1.2	Теплообмен при конденсации		+			
2	Теплообмен излучением					
2.1	Теплообмен излучением в прозрачной среде			+		
2.2	Теплообмен излучением между излучающей и поглощающей средой			+		
3	Тепломассообменные аппараты					
3.1	Инженерные методы расчета тепломассообмена в энергетических установках				+	+
4	Основы массообмена					
4.1	Основные понятия массообмена				+	+
Вес КМ, %:			35	25	20	20